

10/037303 Examino

Ad Unit

- Allowod

- (Through numoral)
Cancelled
Rosincled

1 Infoquence

A Appost

Claim Date										.:.1	. C	nu	T.	Oalc .								.	Ciulm			0 110												
		<u>ح</u>			n		Ť		1	·			Final													Final	Orlginal	,						· T		۰,۰۰۰		
Finol	Original	250						_					ι <u>τ</u>		_ _		_	_	_	_		_	_	_		<u> </u>	10		\downarrow	-	- -	- -	+	-{	_	+	-	
	(4)	<u> </u>		<u> </u>	-	-	- -	- -		-	\dashv			5		ᅱ	ᅱ	-	-	 	_					·	10	2		\Box			工					
·}	14	<u>ا</u> ــٰ		ا	 —	ļ.	-	- -	\dashv	-	\dashv		<u> </u>	5		1	\neg	П	_				<u> </u>				(0	1_			_		\perp]_	_	•
	_ [<u> </u>	-	 	-		┤╌	- -	-1	ᅱ	一			5		7	\neg		_				_	_			10-		4	4_	4-	_ _	_ _	_		1	┨.	•
		÷	 -	1-	-	-	╁╌	- -	1	ㅓ	ᅦ			5								<u> </u>	 	_			(0:		4-	- -	- -		4	႕.	4	- -	- .	
	-	<u>.</u>			╁	-	1-	- -	1	\neg	ᅱ			S					_	<u> </u>	_		_	<u> </u>		-	10		- -	+	-			4	-		\dashv	•
-	4	-	-	1-	\vdash	-	1	Ť					-	5		_		_	_								100		_1_	- -	- -		+		-}		1	
	10	-	-	t	1									54		_	_	-					-				(0:		╁	- -		+	+	-	+	+	1	
	1]_		_	بانـ	_				5		-	\dashv	-	-					-	: :		110		7-	7	7	7	十	寸	7	7	J	
	10	Ŀ		[_	1_	<u> </u> _	4	- -	4	_	-			6				\dashv		-							((1]_		\Box			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_i .	
	1	<u> </u> -	 _	_	1_	_	4-	- -	4					6		-		-	┢	-	_						11:	2		_	_ _	_[_	1		\Box	4	4	
	12	<u> </u> -		}	 - -	 	-		-		-					7	\Box	\equiv					_	 			. (1:			-}-	- -			_}.			-	
	14	5-	╢	}	-	 	-	-1-	1	7				G	\Box		\Box	_	_	_			-				11:		╁		1.	-	+		-		-	
	15	K	1	1	1-	1		<u> </u>						6		4	_{	_	_		-	┝∸	-			_	111	- [-	1	+	1	_	1		7	7	」	
	16	5]_]_		\Box		_			6		-		-		-	-	1-	-	\vdash			11:	7]_			\Box	\Box		I].	
	The second	-		-	1_	!	- -	- -		-				6		-	1	\neg	┢	-	_	<u> </u>]:::.		110		4_	1	4-	_	_	_].	-	4-	4	
	रठ]	-	∤ ∸	1—	- -	- -		-	-			6		\exists	7						<u> </u>	_	\ 		(1)		- -	-}-	- -				-	. -	-	
}	19	 -	 –	}	 	{		- -	-		-			7					_	_	<u></u>		<u> </u>	 			120	 -	- -		- -		+				٦.	
	20.	 -	1-	1-	1-	1-	-1-	-1-						1		_						-		-	:::	\vdash	12		1	1	7	7	+	7	-1	7	1	
	22	1-		1	1	1	1	\Box		$\overline{\cdot}$				1		-1				-		1-	 	1-	1		(2:]_	1			\Box		二	7	
	23	=	1		1_	1_	_ _	_ -	_}		_			17				-	-					1		·	1(2	<u> </u>	-1-	[-	- -	-1-		-1			4	
	24		1_	 		}_	-}-	}-	$\dot{ o}$					17	3	7						_	 	_			(2	-		-}-	- -		+	-1			-	
-	25	<u>}-</u>		 -	- -	 	- -	-}-	1		-	1	-	. 7	6					1_	۱		 	-			(2		╁	┽	-{-	1	-	+	-1	十	ᅱ	
ļ	26	E		1-	1-	1-	┨-	-	7		(_]#		7		_	<u>.</u>	{	ļ.		}-	 —	1	1-		-	12		1	7	-1-	┪	7	- (7	7	
<u> </u>	28	1-	1-	1-	1-	-			•		1_		1		6	_		}_	}	╂-	1-	1-	1	1-	1		12	9 (\Box		\Box	\supset	\Box		\exists	\Box	
	29	1-	1	1	1	1].	_].		_	<u> </u>			13	}			 -	1-	1-	1-	1-	1]:::		.13	0	_ _	4_	_ _	_ .		_	_	_].	4	
	DE	-	1_	1_	4_	- -		-1		-	 -	12	1		7		-	(–	1	1		1=]_	1_	1	1	1 13	<u> </u>	ᅴ.				4		-	-		
	. 31	1-	- -	- -	- -	- -		-		1-	1-	-{∷	1-		2		{_		1_]_	1_	4_		-{-	-1]	(3	쉬	+			-	\dashv		\dashv		-	
1	32	-	_1_	-}-	- -	-{-	-1	┧		1-	1-	13	-		1	_	<u> </u>	<u></u>	1_	4-	4_	-	-}-	-}	-	-	一::		-1-			7	7	一	\neg	\exists	ᆌ	
	33	_1_		- -	- -	-	7			1	1		1		4	<u> </u>		1-	- -	- -	-[-	-	-1	-{-	19	1	1.73		1	-]:		\exists					
1-	35		-	7-]			_	1_	1	4	_		15			-	-	-	1-	-1-	1-	1-	7		13	ଣ 🏻].	_].		\bot	_]		_		
1	36			1		1				1	-	49	:1-		36. 37	-	1-	1-	1		1	-1-	1	1]:		13		\Box	_ .	_	_	4		-	<u> </u>		•
	37]	7	_]_		4.	_		_	-1	- -	-{:]-		36	-	1-	1-	1	-1-	1	1				1_	15		4	-				-	 - -	-	\dashv	
	36	4		4-	_ _	4.	-		-	-	- -	-{:	-		09	-	1-	1-	1-]	<u>.]:</u>	1	_ _	4	1			-	}	{-			\dashv		\vdash	-1	
\	35	•	1-	_ -	-	4	-	_	-	-	- ;-	-1:	-		90	Ť	1	1		\Box	_]_	4-	4-	- -	4	1-	10			닉		-	1		-		ᅥ	
<u> </u>	40					-1		-	1-	1-	- -	7			9 (]_]_	1	_ _	_ -		- -		-4:	: -		\	\dashv	+	\dashv		-	_			H	
1-	4:		┼			-		-	1-	- -	+				92		1-	1	4	_ -	4.	4			- :	:-		15	-	7	\dashv	_						l
-	1		-	-	-	7	·	 	1]			I		9)	4_	4-	4				{-			-1:	: -		44		\neg						厂		
-	1	41	रा	1	-1		_]_	1][_]`		:1_		94	4_	- -	4.	-1-						4	-		45				_			1	1_		
1-	1	5	Ì	-	7].		_]	-	_	95	4-	- -				-		-1.	-	-	: [-	1	46				_		L	1_	<u> </u>		
-		G	1	_						_[.	_1	_	3 -		95	4-	- } -	4	ᅱ	-i	-	ᅱ	<u>}</u>		\neg	1	. 1	47				_	1_		1_			1
	1		1		\Box]_	_[_	ᅬ			97	- -		+	\dashv		-	-	1	寸	-d:	-		40				_	 	1_	-	1_	1_	1
-	4	θ	1			_	1_	1_	_ _	4.	_	\dashv	#]-		99 99			-	{	-	\exists	一	一	7		- [49	_	\			<u> </u>	1_	4_	1_	-	1
	.4	9	1				1_	1_	٦.	4	_	_]-		100		-	\dashv	-	-	\dashv	ㅓ	\neg	_		::{ ⁻		SU					_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ان		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J
1			1		1-1		1	1.	- 1	1	- 1		. 1		(0)	J I	١.	- 1	1	1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		'		_												